

Umm (Hijau Kampus) 27/8/14 (Rabu) m/s 26

UMP komited bantu negara kurangkan kebergantungan penggunaan bahan api fosil

# Komersial bidang automatif, teknologi hijau

Oleh SHAHRINNAHAR LATIB  
naharlatib@utusan.com.my

**KUANTAN** 26 Ogos - Universiti Malaysia Pahang (UMP) komited menjalankan penyelidikan serta pengkomersialan dalam bidang automatif dan teknologi hijau yang berupaya membantu negara mengurangkan kebergantungan terhadap penggunaan bahan api fosil. Naib Canselornya, Prof. Datuk Dr. Daing Nasir Ibrahim berkata,

UMP telah mewujudkan pasukan penyelidik automatif yang memfokuskan terhadap penyelidikan ini dan pihaknya menawarkan hubungan kerjasama strategik dengan industri berkaitan.

"Kumpulan pakar ini mampu mempromosikan teknologi mesra alam yang boleh mengurangkan



DAING NASIR

kebergantungan kita terhadap bahan api fosil," katanya dalam sidang akhbar selepas merasmikan Persidangan Antarabangsa Inovasi Automotif dan Kenderaan Teknologi Hijau (AIGEV) di sini hari ini. Yang hadir sama Ketua Pegawai Eksekutif Majlis Pembangunan Ekonomi Wilayah Pantai Timur

(ECERDC), Datuk Jebasingam Is-

sace John dan Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif Perusahaan Otomobil Kedua Sdn. Bhd. (Perodua), Datuk Aminar Rashid Salleh.

Menurut beliau, untuk mengurangkan kebergantungan terhadap bahan api fosil adalah satu cabaran kerana hasil penemuan Agensi Perlindungan Alam Sekitar (EPA) Amerika Syarikat pada tahun 2004 mendapati 13 peratus daripada pelepasan gas rumah hijau terhasil daripada sektor pengangkutan.

Daing Nasir berkata, dalam persidangan selama dua hari itu, lebih 120 kertas kerja akan dibentang melibatkan pelbagai peserta dari dalam dan luar negara.

"UMP mengalu-alukan kehadiran peserta dalam kalangan ahli akademik, saintis, penyelidik dan pemain industri untuk berkongsi kepakaran dalam bidang teknologi hijau serta industri automatif masa depan," katanya.

Dalam pada itu, Jebasingam

berkata, ECERDC memuji inisiatif UMP dalam menganjurkan persidangan ini yang menggalakkan pertukaran idea serta perbincangan tentang inovasi automatif dan kenderaan tenaga hijau.

"Teknologi alternatif kenderaan ini merupakan antara industri yang digalakkan dalam Taman Automotif Pekan (TAP) sebagai salah satu projek utama ECERDC dalam Wilayah Ekonomi Pantai Timur (ECER)," katanya.